Index of Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
09/291,066	NIIKAWA, MASAHITO	
Examiner	Art Unit	
James M Hannett	2612	

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	l

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	V	Non-Elected
ſ		Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Г				Date	е	-				Cla	im				Date	<del></del>				С	aim				C	ate				
			_			T																	-a		$\Box$			T		T	T	
Final	Original	12/3/02	5/30/03	4/7/04	10/7/04	3/15/05						Final	Original									Final	Original									
這	rig	8	Įξ.	47	18	1 2		1				证	;을									证	Ĕ				-			-		
	0	"	"	1	-	"		1					0														$_{\perp}$				$oldsymbol{\perp}$	
	1	1	1	7	1	=							51										101				$\Box$			$\perp$	$\perp$	_
	2	1	1	1	1	=		П					52										102					_			$\perp$	_
	3	1	1	√	1	=		П					53										103				$\Box$		$\perp$			_
	4	1	1	1	1	=							54										104				_	_			$\perp$	Ш
	5	1	1	1	1	=							55										105							_	_	$\Box$
	6	1	1	1	1	=							56				Ш	$\sqcup$					106		$\Box$	_	_	_	_	_	$\dashv$	_
	7	۷	1	1	۷	=							57			丄		_		_		<u> </u>	107		$\dashv$		_	_	_	_	4	_{
	8	√	1	1	V	=		Ш					58	$\perp$		_				<u> </u>			108		$\dashv$		_	_	_	_	$\dashv$	_
	9	1	1	1	V			Ш					59			$\perp$				上			109		_	_		_	_	_	4	_
	10	V	1	1				$\coprod$	$\Box$				60		$\bot$	_	$\sqcup$	Ш	$\perp$	$\perp$			110	Ш				_	_	_	4	_
	11	匚	V	1	1	=		Ш	Ш		::::		61	_	1_	$\perp$	$\sqcup$			$\perp$		Щ.	111		Щ		_			_	_1	_
	12		1	1	1	=	<u></u>	Ш	Ш				62		$\bot$	1_	$\vdash$		_ _	1		Щ	112	<u> </u>	$\square$		_	_			$\dashv$	_
	13		1	1	1	=	<u> </u>	$\Box$	Ш		::::		63	$\bot$		$\perp$		$\sqcup$		1_		<u> </u>	113		$\square$	_			_	$\dashv$	4	_
	14		1	1	1	=	L	Ш	Ш			<u> </u>	64	$\bot$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	Ц	$\perp$	1_		L	114	L_	$\sqcup$	_		$\Box$	_	_	4	_
	15		1	1	1	=	<u> </u>	Ш	Ш			L	65	$\bot$	$\perp$	ـ	Ш			$\perp$		<u> </u>	115		Щ			$\Box$		_	4	_
	16		1	V	1	=	L						66		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$		1		<u> </u>	116			_				_	_	_
	17		1	1		=		$\sqcup$	Ш			<u> </u>	67			$\perp$	$\perp$	Ц	_ _	$\bot$		<u> </u>	117	<u> </u>	Щ	_		Ц		_	_	_
	18			√	1	=	ļ		Ш				68	_	_	$\perp$			_	_		<u> </u>	118	_	-	_			_	$\dashv$	$\dashv$	_
	19			L.	$\perp$		L		Ш				69			┸	<u> </u>		_				119			_			_		_	_
	20				丄		L.		Ш				70		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш		1_			120		Ш	_				_	_	_
	21_								Ш				71				<u> </u>			.  _		<u></u>	121	匚	Ш	_				_	$\dashv$	_
	22												72			┸	<u> </u>	Ш		Ь.	ļ::i		122	_	Ш	_			_	_	_	_
	23												73			┸	<u></u>	Ŀ		_			123	<u> </u>	Ш	_			_		_	_
	24		L				<u> </u>	Ш					74	$\perp$		┸	↓_	$\sqcup$		4_			124	<u> </u>	Ш	_					_	_
	25			_	L	$oxed{oxed}$	L	Ш				<u></u>	75		$\perp$	↓.	_			4_			125	_	Ш	$\Box$				_	$\dashv$	_
	26		<u>L</u> .	上	$\perp$			$\perp$	Ш				76			↓.	_		_ _	_		,	126		Ш						4	
	27			_	$\perp$		_		Ш				77			1_	_	Ш		┦—	::::		127	ļ.,	Щ			_	$\Box$		$\dashv$	4
	28			L	$\perp$	_	L						78			1	┖			$\bot$			128	L	Ш		_				$\dashv$	
٠.	29	L		<u> </u>	L	<u> </u>	上						79			┷	<u> </u>	Ш		╄			129	L	Ш		_				_	_
	30		L		↓_		$oxed{igspace}$		_				80			4	<u> </u>	Ш		_			130	<u> </u>		_			Щ	$\Box$	-	_
	31_	L	<u> </u>	L	_	_	$\perp$	Ш	Ш	_			81		_	4	1	Ш		_		<u> </u>	131	<u> </u>	Щ				Ш	$\vdash$	_	$\dashv$
	32	┕		$\perp$			<u> </u> _	$oxed{oxed}$	Ш		1	<u></u>	82	$\perp$	4	1	↓	Щ	$\perp$	$\perp$	Į	<u> </u>	132	<u> </u>	Щ		Ш	Ш		$\sqcup$	_	
	33	_	_	L	$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>	Ш				83	$\perp$	$\bot$	╄-	lacksquare	Щ	$\perp$	4			133	<u> </u>	Щ		Щ.	-		$\dashv$		_
<u></u>	34	_	$\perp$	<u> </u>	$\perp$	_	1	Ш	Щ.			<u> </u>	84		$\perp$	+-	$\vdash$	$\sqcup$		╀-	:::		134	<b>-</b> -	Щ		<u> </u>	_	Ш			
<u>'</u>	35	<u> </u>	<del> </del>	$\perp$	↓_	$\perp$	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>				85		$\perp$	4		$\sqcup$		╀		<u> </u>	135	<u> </u>	Ш			Щ	Ш	$\vdash$	$\dashv$	႕
	36	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	↓_	$\perp$	$\perp$	1				<u> </u>	86	$\perp$	$\bot$	4	ـ	$\sqcup$		$\bot$		<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	Ш		$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	37	<u> </u>	_	$\perp$	↓_	上	$\perp$	Ш	Ш		Į	<u> </u>	87		$\bot$	4-	ـ	$\sqcup$	_	$\bot$		<u> </u>	137	ــــ			_		Щ	$\vdash \vdash$	$\dashv$	ᅴ
	38	_	1_		4_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш				88	$\perp$		4	↓_	Ш	_	_		<u> </u>	138	<b>└</b>	-		ļ	$\vdash$	Щ	$\vdash$	_	
	39	_	$\perp$	<u> </u>	_	1	$\perp$	$oxed{oxed}$					89	$\perp$	_	$\bot$	<del> </del>	Щ	_	1		<u> </u>	139	┞_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$		
٠.	40	$\perp$	1	ot	4	ֈ	<u> </u>	1_	<u> </u>				90		_	$\bot$	_	Ш		+	1	<u> </u>	140	ऻ_	Ь.		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		
	41		┖	$\perp$	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	$\perp$	Ш		1		91	$\perp$	4-	$\bot$	<del> </del>	Щ		$\perp$	1	<u> </u>	141	<b>Ļ</b> _	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$	<b>_</b>	_
	42	_	1_	L	_	1	1_	$\perp$	<u> </u>			<u> </u>	92		$\bot$	4_	_	$\sqcup$	_	4-	1	<u> </u>	142	<del> </del> —	$\vdash$		L	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$		_
	43		ļ_	┖	1	↓_	↓_	<del> </del>	L.				93	L.J	4	+	$\perp$	Ŀ	$\bot$	+	4::::	<u> </u>	143	<b>⊢</b>			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	-	
	44	<u></u>	<u> </u>	L	1_	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$oxed{oxed}$			1	<u> </u>	94	$\sqcup$	4	$\perp$	4_	$\sqcup$		-	<b></b>	<u> </u>	144	┞-	_	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \downarrow$		_
	45			L	$\perp$	$\perp$	丄	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$		1		95	$\sqcup \!\! \perp$	$\perp$	1	1	Ш		4		<u> </u>	145	┞-	_	$\Box$	<u> </u>	$\vdash$		$\sqcup$	_	
	46	$oldsymbol{\perp}$	┺	↓_	$\perp$	$\bot$	1	1	Ш			<u> </u>	96	$\perp$	4	$\bot$	↓_	$\sqcup$		$\bot$		<u> </u>	146	<b> </b>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$		_
	47	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	1_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	_		<u> </u>	97	oxdot	$\bot$	4_	1	$\sqcup$	$\perp$	_		<u> </u>	147	1	<u> </u>	Щ	ऻ	<u> </u>	_	dash	_	
<u></u>	48	1	$\perp$	$\perp$	4	1	1	ļ	lacksquare	L		<u> </u>	98	$oxed{oxed}$	4	1	╀-	$\sqcup$	_ _	╀	1	<u> </u>	148	-	<u> </u>	L.,	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash$		
<u></u>	49	$\perp$	1_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	<b>L</b>	L		<u> </u>	99	$\perp \perp$	$\bot$	$\bot$	$\perp$	Ш	_	$\bot$	1	<u> </u>	149	<b>├</b>	L	<b>-</b>	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	50	1	1	1		L		1		l		1	100			1		L			]::::		150	L			<u> </u>					